

热固性粉末涂料检测，粉末涂料检测机构

产品名称	热固性粉末涂料检测，粉末涂料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

热固性粉末涂料是以热固性树脂和颜料、填料和助剂等组成的固体粉末涂料，其主要成分为环氧树脂、聚酯树脂、聚氨酯树脂等。热固性粉末涂料具有优异的耐热性、耐化学性、耐老化性等性能，广泛应用于汽车、家电、建筑等行业。热固性粉末涂料的检测项目包括热稳定性、耐热性、耐化学性、耐老化性等。

热固性粉末涂料检测项目

热固性粉末涂料检测项目包括热稳定性、耐热性、耐化学性、耐老化性等。热固性粉末涂料检测项目包括热稳定性、耐热性、耐化学性、耐老化性等。热固性粉末涂料检测项目包括热稳定性、耐热性、耐化学性、耐老化性等。

热固性粉末涂料检测标准举例

- 1、DB44/T 2077-2017 童车用热固性粉末涂料
- 2、T/ZZB 1901-2020 热固性粉末涂料用增光剂
- 3、DS/EN 12206-1:2021 色漆和清漆《建筑用铝及铝合金涂料》第1部分：热固性粉末涂料
- 4、T/ZZB 1640-2020 保温杯（壶）用热固性粉末涂料
- 5、HG/T 4595-2014 热固性粉末涂料微粉粉碎设备
- 6、HG/T 4273-2011 热固性粉末涂料预混合机
- 7、T/ZZB 0905-2018 户外休闲家具热固性粉末涂料
- 8、HG/T 4594-2014 热固性粉末涂料冷却压片设备
- 9、HG/T 5107-2016 热固性粉末涂料后混合设备
- 10、NF F19-477:2014 铁路车辆. 系统热固性粉末涂料
- 11、T/CAB 0054-2019 绿色设计产品评价技术规范 热固性粉末涂料
- 12、NF EN 12206-1:2021 油漆和清漆 建筑应用铝及其合金涂层 第1部分：热固性粉末涂料涂层
- 13、ISO 8130-6:2021 粉末涂料. 第6部分: 在给定温度下热固性粉末涂料胶凝时间测定
- 14、DS/ISO 8130-6:2021 粉末涂料 第6部分：给定温度下热固性粉末涂料胶凝时间的测定
- 15、UNI EN ISO 8130-6:2021 粉末涂料 第6部分：给定温度下热固性粉末涂料胶凝时间的测定

热固性粉末涂料检测范围

环氧粉末涂料、聚酯粉末涂料、聚氨酯粉末涂料、聚乙烯粉末涂料等。

热固性粉末涂料检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

热固性粉末涂料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

恭高曉香棒或研究隆提備谷析州檢測州潤補肥檢兩服勞。歲節技武服等地區獲得CNAS分院NAS認證證書